



AÑO INTERNACIONAL
DE LA LUZ
2015

LUZ IAU
CÓSMICA

Astronomía Sigma Octante
Casilla 1491 - Cochabamba - Bolivia
<http://www.astronomia.org.bo>

Artículo N° 194

2015-03-12

Este sábado 14 de marzo, ASO celebra sus 38 años de actividad astronómica

Por: Germán Morales

ASO, fundado en 1977 con la finalidad de incentivar la ciencia, y la astronomía en especial.

Esto se pretende, por supuesto, aglutinando a las personas que gustan de la astronomía y la ciencia, tanto a nivel aficionado como profesional, sin ningún tipo de distinción, ni exclusión.

ASO, desarrolla diversas actividades observacionales, además de electrónica y software con aplicaciones al campo astronómico y colabora con redes de observadores internacionales.

También tiene una larga tradición de actividades educativas a todos los niveles desde escuela y colegio, hasta las universidades.

Se han realizado, también, actividades de difusión, exposiciones, observaciones públicas, programas radiales, boletines, ciclos de cine y de documentales sobre ciencia y astronomía, y un largo etc.

Además, esta fecha la compartimos con otras celebraciones (ver una descripción detallada en el Boletín de ASO del 2011-03-13), entre ellas destacar el nacimiento de Albert Einstein (ahora se cumplen 136 años de su nacimiento en Ulm, Alemania) y el “día de π ” creado por el físico Larry Shaw en 1989 cuando trabajaba en el museo “The Exploratorium” de San Francisco.

Dado que en E.E.U.U. acostumbran escribir la fecha en el orden mes, año (por ejemplo: March, 14). Se tiene entonces (3,14) que son los tres primeros dígitos de π (se trata de un número irracional y tiene infinitos dígitos). Este año, jugando con los números y colocándonos en orden algo arbitrario, tenemos 3,1415926 (los 8 primeros dígitos de π) poniendo, mes, día año (solo con dos dígitos -15-) la hora (9) y los minutos (26); también podemos añadir los segundos y ver en un reloj los 10 primeros dígitos de π : 3,141592653, una curiosidad sin más valor que ese, pero divertida.

Esperamos celebrar muchísimos años más de actividad en ASO y por supuesto nuestras puertas están abiertas¹ a todos aquellos amantes de la ciencia, ya sea

que quieran conocer algo más y aprender lo básico sobre astronomía, tanto como aquellos que quieren realizar trabajos serios y metódicos en el área.



Nota publicada el 12 de marzo, verano de 2015

¹ Las reuniones para todo público son los días lunes de 19:30 a 21:30 en el Centro Pedagógico y Cultural “Simón I. Patiño”, Av. Potosí N-1450 (zona de la Recoleta – Cochabamba – Bolivia).